



Carnet de notes de Jean

Si vous souhaitez participer
à la transcription
de son carnet, même
une page, n'hésitez pas
à le faire
et nous remettre
votre travail !

contact@collectif-jeandeneyman.fr





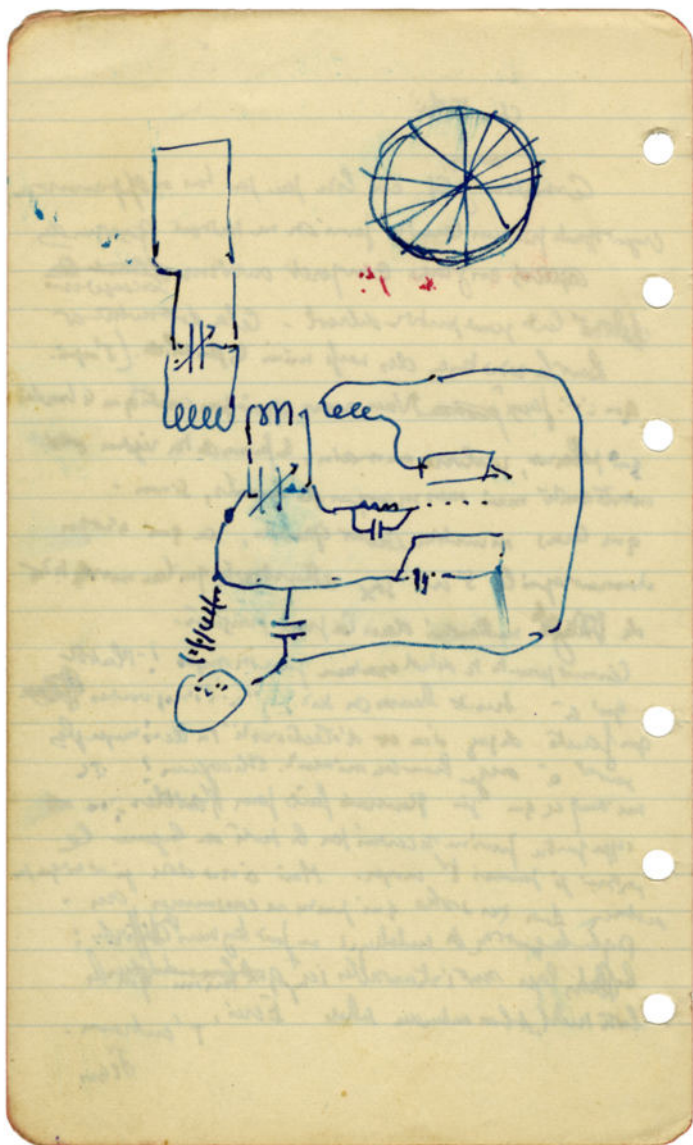
Bonne lecture

Cher Pierre,

Comme j'ai eu bien peu de temps en apparence au
cours de ces quelques jours, je ne t'aurais pas écrit
après en gros cent fois avec des ~~lettres~~
~~lettres~~ mais sans pouvoir t'écrire - Cela dit, n'oublie pas
de me faire connaître des nouvelles des plus sèches. (J'espère
que tu n'as pas de soucis). Nous avons appris par exemple que les bandes
qui polluent, rouillent au moins, la fumée de tes récepteurs
estote aussi mais sans manger de déchets, sinon
que les machines, et les appareils, ce qui n'est pas
vraiment que les 5 ou six autres choses que tu m'as dites
de ~~l'électricité~~ m'entraînent dans la pensée pensante.

Comme pour te le dire, ce n'est pas pour rien ? - Plutôt
que de huit heures ou dix, j'ai l'impression que
que j'ai de la joie d'être de l'électricité et de l'énergie
sans à dire beaucoup mieux. Et c'est ce que
me vient ce que j'ai toujours fait pour t'écrire, on est
suffisamment pour recevoir par la tête ou la main le
pouvoir je t'en fais tout. Mais c'est dire je n'oublie
rien des choses qui peuvent se consommer ou
peut-être la partie de l'ensemble en fait de tous les effets :
les effets, les effets sont instantanés ici, j'ai l'impression
de te dire, à bon entendeur salut. Etc. : T'embrasse -

Pierre



Am. S.	}	15. 11. 13
Ch. I. in		14
G. Lev.		8
Z. Bapa		11
N. Thomy		13-14. 11.

Sie haben mich gegradet, ja ganz blühen uns das
 Die einen mirchen eule, die anderen mir ihren Mann,
 Sie haben mein Bier gestofft, sie geben mir Gift in Glas
 Sie geben mir ihre Liebe, die andere mir ihren Mann,
 Doch das hat mir nicht ausgemacht, gegnitter gegnitter, heute ist,
 Die hat mich in Gefangnis, mir ist das nicht mehr gelobt

In die Ihre Augen keine Tränen
 Sie setzen mich in Verhaft und gründen die Zellen
 "Abdankland wir wachen das leuchtende Licht
 Von welcher Seite wir das dreifache Fluch
 Wir wachen, wir leben.

Vierfache das falsche Verbrechen
 Wo wir geschrien in Schmach und Schande
 Wo sich allein durch verbleibt
 Wo alle Tage mit Mord wird.
 Wir wachen, wir leben

Der Schaffner jagt, die Verhaft kreucht,
 Wir wachen einsig fog und nachts
 Abdankland wir wachen dem leuchtenden
 Wo wir wachen das dreifache Fluch
 Wir wachen, wir leben.

Vierfache an gut an gefühllos
 vierfache Hungerstage und verbrannt
 Wir haben verfallen geliebt und gewacht
 Kopf und geistig verblüdet gegnitter
 Wir haben uns verfallen gemacht
 Vierfachen Kain, der Könige König
 Wir wollen sagen zum Hofe es werden
 Es hat immer der letzten großen es geben
 Und jetzt ist's Hände verhalten
 Wir wachen, wir leben

si tu peux ^{sachant bien} lorsque vient l'instant de respirer
De tout ce qu'il contient, puis une fois l'homme
| tirer la pleine somme

Et si tu peux se voyant l'instant de respirer
De tout ce qu'il contient, tirer ~~la~~ la somme,
Mors à toi, mors fils, mors la Terre entière — et
Bien plus, ~~les~~ un homme.

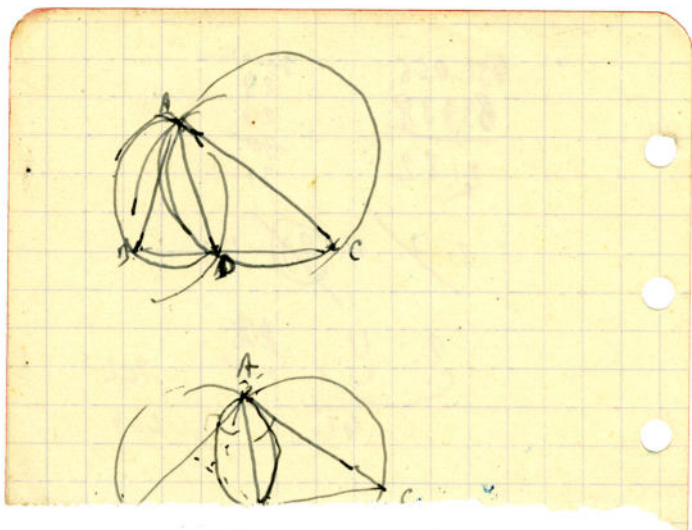
le jour est bon
Mors fils, mors à toi, mors la Terre entière — et
à toi, mors fils, mors la Terre entière — et
Tous un homme

Mors à toi, mors fils, mors la Terre entière, et
à toi, mors fils, mors la Terre entière, et
Tous un homme

Si tu peux adorer l'ouvrage de la vie
Et les heures, le moi dit dans ces moments,

Si tu peux ~~sur~~ un coup regard le jour de mort
Et l'heure de mort, et la mort, et la mort
Tu peux regarder dans l'air de la mort
Par un autre ~~tant~~ te remettre à braver
emane

L'ouvrage de la vie est un cadeau de Dieu
Tu peux d'un seul coup le voir et l'obtenir



451.066

63.438

21.82

9 mois la semaine

28

29

~~30~~

31

~~2. 7. 11. 28~~ 107

9. 11. 28

49.

202

404

If you can fill the unforgiving moment
With thirty seconds worth of distance run
You're in the earth and everything that's in it
and - which is more - you'll be a man again

S'il te faut le courage pour l'instant des espoirs
de tout ce qu'il contient très probablement la somme
de tout l'apprentissage de ce que la terre - est
D'un fils, mon fils - mais un homme.

Non ~~mais~~ et les moments et la terre est.

Le vase se meurt cette verveine
D'un coup d'éventail fut fêlé.
Le coup dût l'effleurer si peine
Aucun bruit ne l'a révéle.

Mais la le plus meurtrissure
Mordant le cristal chaque jour
D'une marche invisible et sûre
En a fait lentement le tour

Son eau fraîche a fui goutte à goutte
Le suc des fleurs n'est épuisé
Personne encore ne s'en doute
N'y touché pas, il est brisé.

Savent aussi la main qu'on aime
Effleurant le cœur le meurtrit
Puis le cœur se fend de lui-même,
La fleur de son amour perit

Toujours intact aux yeux du monde
Il sent croître fleurir tout bas
La blessure fine et profonde :
Il est brisé, n'y touché pas.

~~12.500~~

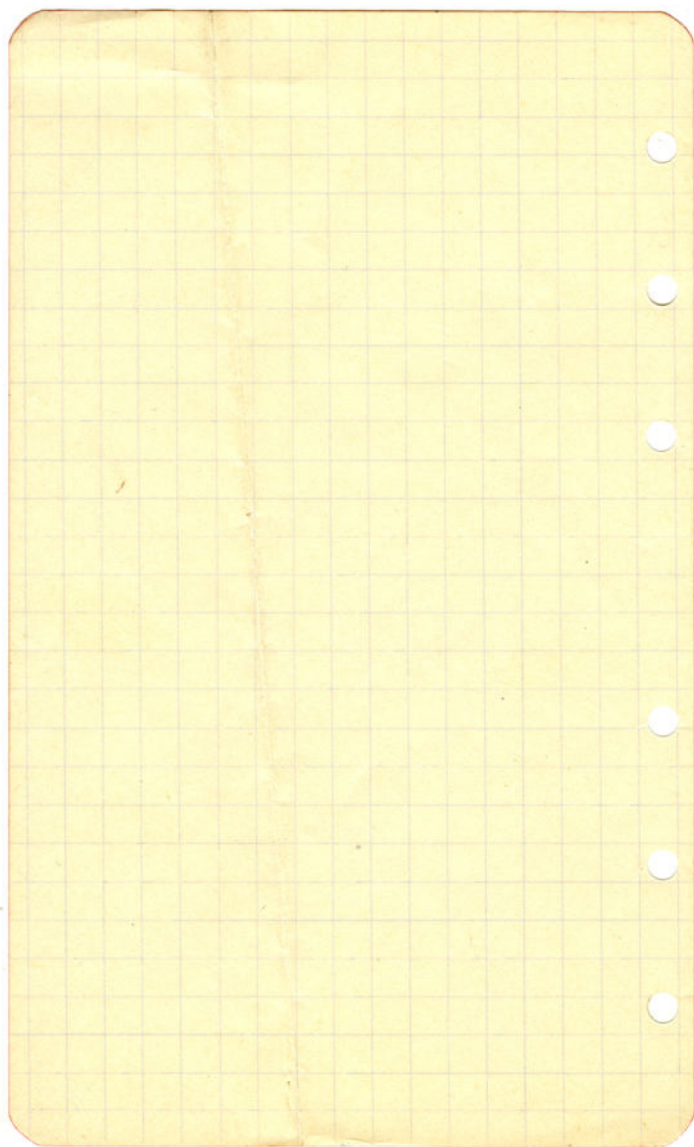
2500.
5500
3200
1000
12.300

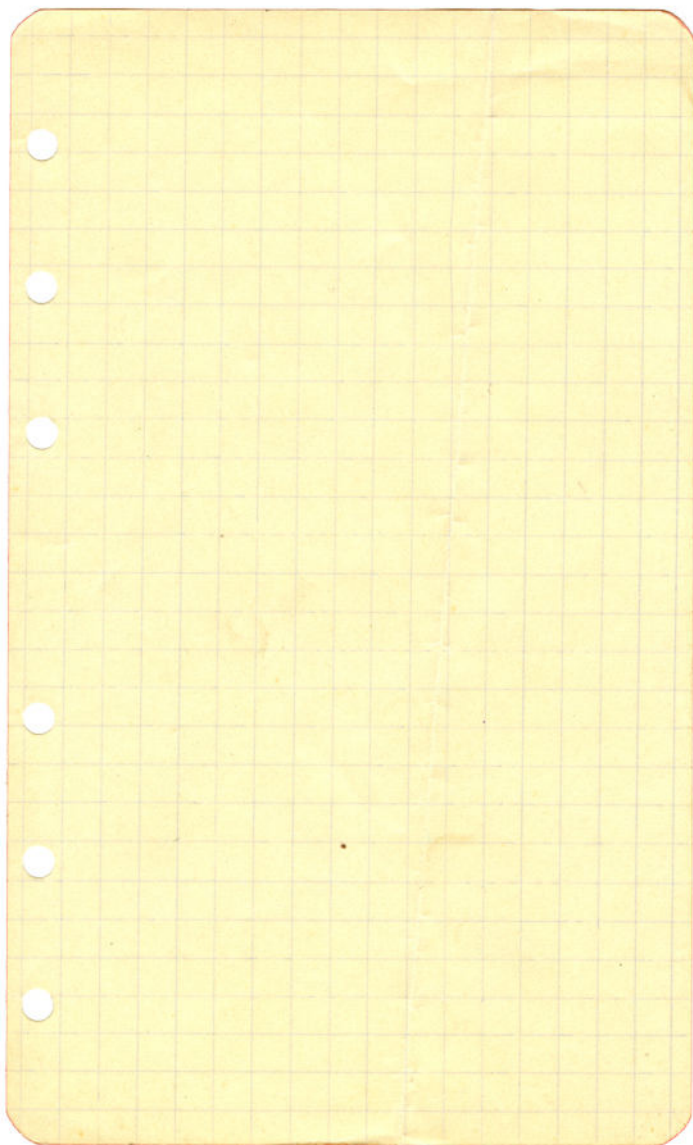
12.200

H.A. 19/7.

	13.000			200
12000.	R. 8.		1670	160 + 40
17.700	M. 17		3400	340 + 85
	N. 25.5		5300	540 + 130
	<u>51.5</u>		<u>10.300</u>	

Si tu passes argent en dettes de l'assurance,
 Qu'un labeur d'un ouvrier est plus payé.
 On nous a resté d'autres mois d'un même ouvrage
 Te ramette au travail, — cela, si tu le passes





Die Kristalle Vase ist
~~Das Kristallglas ist~~ bloss gesungen
Wahr die Netze jetzt verblüht
Der Stoss hat sicher leis' geklungen:
Ein Fächerstreifen hat genügt

Unmerklich ~~abgetriebene~~
~~Unausgebildet~~ war die Wunde
Unsichtbar liess sie tief und stumm
Den Kristall mehr von Stund' zu stund:
Nun strack' sie sich um ihn herum -

Der Kühle Wasser
Der Saft der Blum' ist verschunden
~~Und~~ ^{Die Wärme} ~~ist~~ ^{ist} vorbei
Kein Auge kann es noch erkennen;
Doch ^{niemand} hat es noch gefanden:
Rüher nicht daran, See ist entzwei

^{Off}
Auch wird das Herz vom lieben Mund
Verletzt durch nur ein einziges Wort
^{Die Liebes Stimme} geht zu Grunde
Daran reiss' das Herz von selber fort
Das Herz ^{sonst} ^{immer} ^{fast} ^{gar}

Von aussen sieht es gleich gesunde
Doch innen ist ^{ihm} Leid getan
Und immer wächst und weint die Wunde:
bis ist entzwei, rüher nicht daran,

Das Herz sieht gar aus gesunde



$$m \frac{m'}{d^2} = m' \omega^2 d$$

$$m = \omega^2 d^3 = \frac{d^3}{T^2}$$

$$m_T = \frac{0,38^3}{4^2}$$

$$m_S = \frac{150^3}{52^2}$$

$$\frac{m_S}{m_T} = \left(\frac{150}{0,38} \right)^3 \times \left(\frac{4}{52} \right)^2$$

$$= \frac{400^3}{13^2} = \frac{400^3}{170} = 16.40000$$

$$380060$$

$$380.000$$



1.400.

1.400
12.

765

2.35.00

1.500.000

300.000

mior's de pache chy guillochen
 Demanda Comité D.º Henri
 Achta. lacets noirs - Carthage - Seintime chy Monnard
 (Wintenny)



Harigto -
 Sordle
 Angles

Grime
 ouest de Slatsch (aussen) -
 sieben Gshiporische
 Cass maye gruon → Markt
 S.O. Platsch - (Blubchen)
 Bekannt dem
 Esth. Nat. Komalatschky

Hingum. +
 Harby.
 fer.
 rose.
 Cyroms.
 Bep.
 peijm

monkon.
 ym.

Völno → Koro
 Lida 166.
 entg. hialisch vafrowittel
 Bnechtel
 Voreck + 6500
 Bemerly/ochon
 Vron + 1ku.



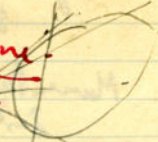
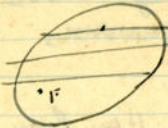
Sig. Perovsk Hotel de Grandville
51 Bd Montparnasse,

Maurice Bahucan
Institut de Chimie 11 rue Pierre Curie
3^e

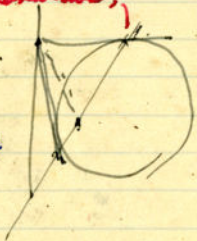
Camp. via/ix 96:

Guinand - les londs

~~lans. Fière~~
~~Pain - G.~~



Pain de lin... (Photo)
recherché...



"Ingenieur"
Hue. C. (Photo) avec échelle



amibo + 19K
20chebo.



Mal. S, 31. Laote dard: qui on p se voir le pan
lui donne un acte de divorce; et moi je vois ds: qui on
renvoi la femme, hors le cas d'impedite, le rend
adultere, et qui on s'par la femme enoys, comme
un adulte

rt. 5. 66. Si on a une ceux qui voyent, quelle
raison on a de voir? la publication est
pas le par autr.

com
l'acte
marie
mari
Féneli
ain



1^{er} Poul... ^{est-ce qu'il ?} ~~est-ce qu'il ?~~
 2^{es} Jigand / Bayot / (Pape?) / ^{Ami} / ^{lehi} / ^{Pin} / ^{libération}
 2^{es} ~~est-ce qu'il ?~~
 2^{es} ~~est-ce qu'il ?~~
 2^{es} ~~est-ce qu'il ?~~

3^e Jacqu...
 3^e
 3^e
 3^e

Pin 2.1 / Jeanmou... 2.1 / ^{lat. angles} / ²

like liked to Remandini ~~Remandini~~
 like liked to Remandini ~~Remandini~~

M. 3^e ^{psychi} ^{changement} ^{...}
 M. 3^e ^{psychi} ^{changement} ^{...}

Bout	Maurice Joseph	2 nov 21	La Rochelle
Toucan	Jean Pierre	18 dic 24	Nantes
cellars	Pierre Noyon	15 aout 21	Tanger
Corine	Gaston René	23 oct 23	Charl. S. G. m.
Pauline	Robert Emile	8 sept 22	St Etienne / 11
Zanotti	René Henri	24 nov 23	Nantes

5 me Pond Pouday La Roche 11/7m

24 Bd Belorne Nantes

quai Harve Rivelle la Croix

aux Couffes St. Juyh. - Nantes

St. Sébastien 11/1.

55 Bd St. Nizem

Billetti Pierre André 17. 11. 23 Valenciennes

Bivouac au Filig. Chapelleux no 12. Nantes

Adolphe

Inspection académique de l'Alsace et Moselle

Concours Général de 1^{er} Cycle

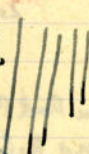
en 3 semaines

Évaluation: de l'alphabet. sans opéra.

Noter les notes

Adolphe

Langues

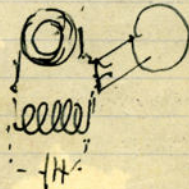
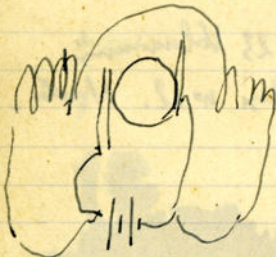


Plan de l'école

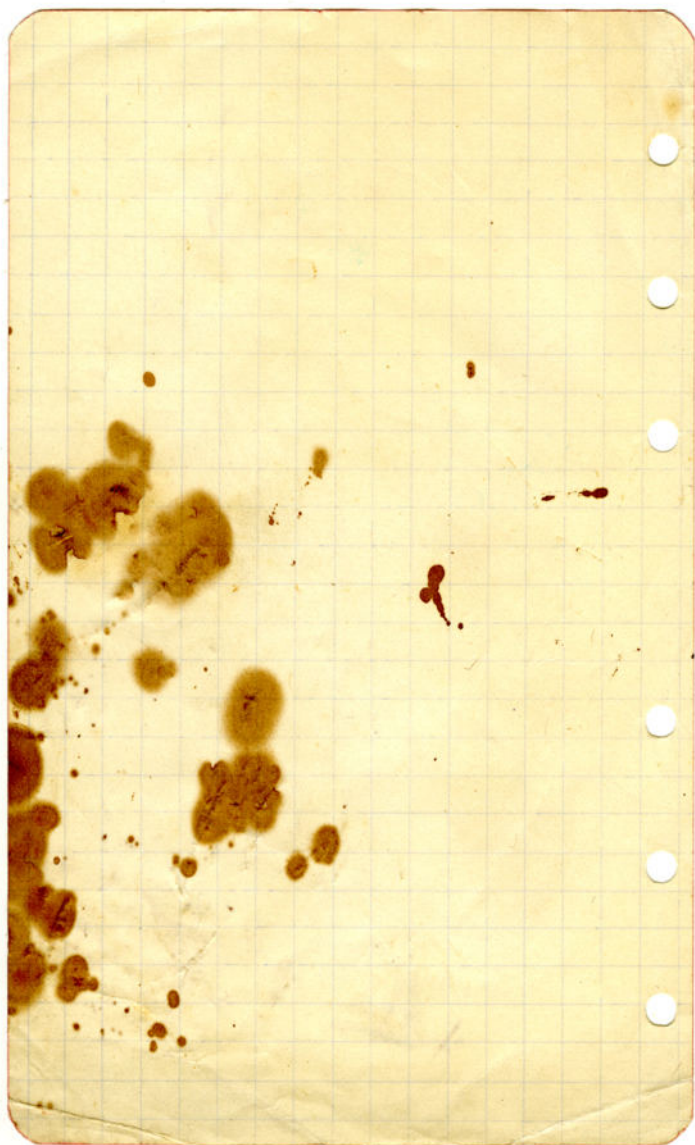
Plan de l'école

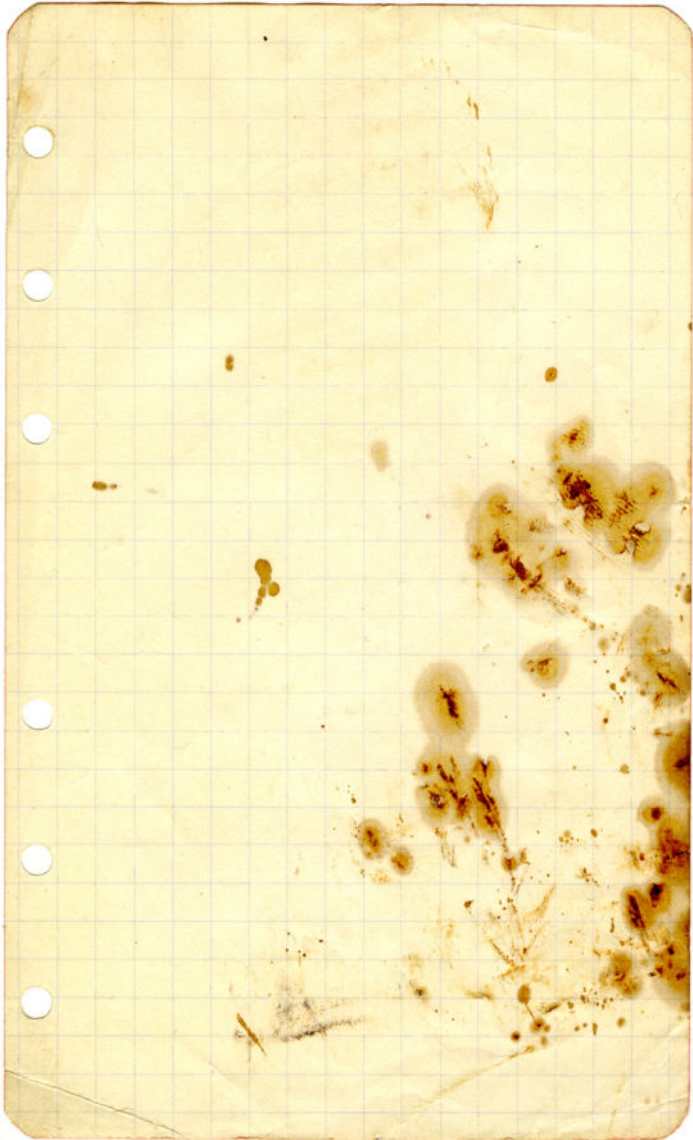
Année 13 ans Rayonne

0,85



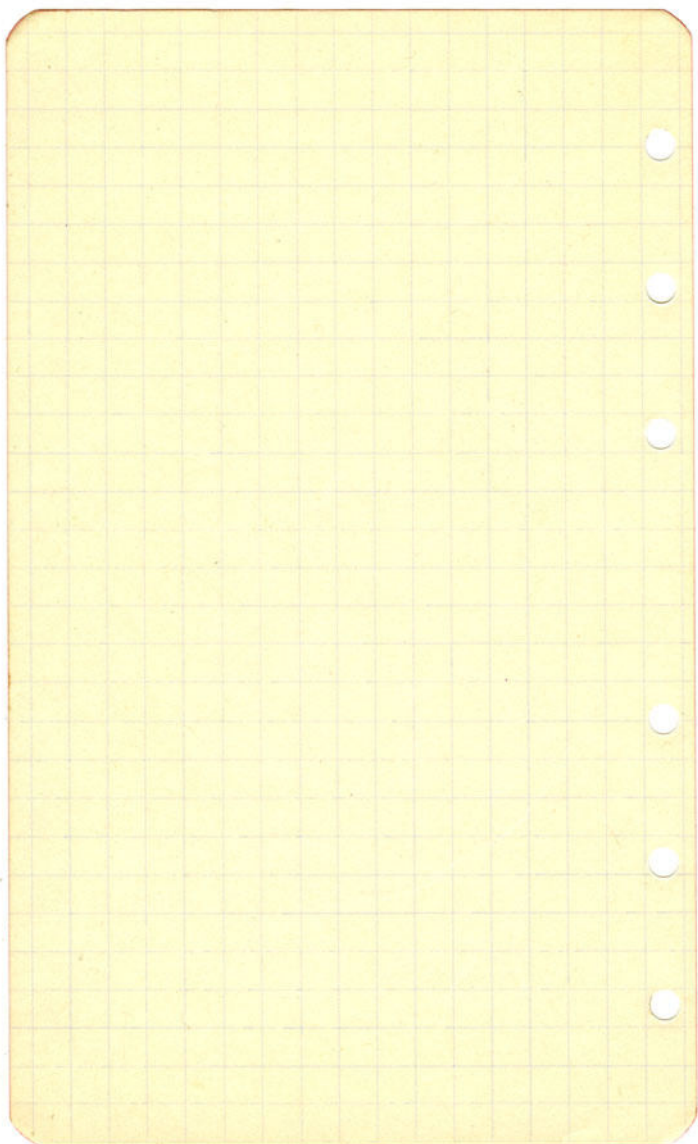
- Rayonne
- Math
- Math
- Epave
- giboyeur
- langue
- Phys. chim
- Calcul logarithme
- observation
- (Plan large)





7
feuillet
vierges





Clm. S. u. - Villa Bakéha
 La B. des N. m. sur. G. m. S. m. -
 Mr. Claude St. Nazaire -

3 0,9 = 1,2 - 0,1 -

0,100 000 000

0,005 000

0,0333 333

25 000

2 000

167

14

1

0,037 0374

2 4691

1944

168

15

2

0,105 360 525 1,039 7194

43 4 29 4 0,111 111 1,055 555

2 17 11 0,012 346 0, 30864

13 14 0,001 361 0, 2268

3 11 0,000 151 0,189

- 0,043.662, 0,000 017 0 17

7,956,338 0,001 002 2

0,478 169 1,0588896

1+ 2,0796388 2,1177792

3/7 0,6931463 0,7058264

423

18	Sing.	13 $\frac{1}{2}$
	chests	18
14	L. Yim.	10
	y quail	16
13.	Patrol	11
	Cont.	13

13.	15.	1950
2.	13	<u>260</u>
		2210

Parque	14	4.	15.	600
Juys	14	8.	13	1040
gubns	13	$\frac{3}{4}$	150	57.50
thip	14			<u>112.50</u>

2. wags

1752.50

3962.50

1362.50

Hy	Labr prim.	Angl	All	Esp.	Phys. Scien	Math	Eng.	Hist.
1	M_2	M_2			X	X		M_2
2	M_1	?	V	\downarrow	X	X		M_1
3	M_2	L	?	N	X	R		M_2
4	M_2	M_2			R	R		}
6					$\frac{R}{N}$	R		

Incapable Gabrielium - 11 Nov 28

4^{me} Lake, anglis. pour un malle.

] Les Acacias. au. de Blers -

3^{me} avec. des jallies malle.

Par. 600.

3^{me}

475

5.

11.

11.5

5.

L

L

Le. Paquet Ac de epoh, ste S^{te} Michel.

Le. me Boly guy ru de Verdun

Man. Blair Pan ctus. (10^{me} oculiste)

112.

3-6: un peu grande malle

11.

3.5 - 2.5 -

Mai

Y. Girard 550
L. Girard 550
L. Bonjean 1250 (d.j.)
J. Le Moine 1100 ..
Houzi 1200 .. +50.
Pronot 1100 ..
M. Guilla - 600. +500 -
Guillaud 1160 ..
Seng 580
Poupin 500
Pafot 500
Labanin 1100 "

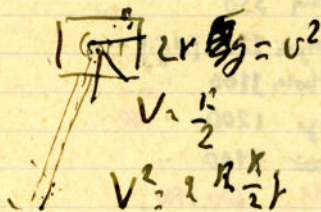
Repl: H. 1800

Juan 984

Fink 210

Roux 800

Bandy 90



$$R \cdot \frac{1}{2} \cdot I \omega^2 + M v^2 = 2Mrg$$

$$\left(\frac{1}{2} + M \right) v^2 = 2Mrg$$

$$v^2 \cdot v \frac{R}{r} = \frac{R^2}{r} 2Mg \left(\frac{1}{2} + M \right)$$

$$\frac{1}{r} + Mr$$

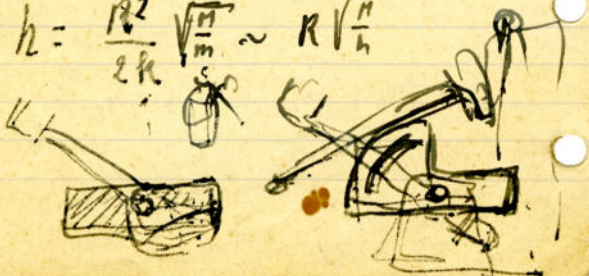
$$\frac{J}{r} = Mr$$

$$J = Mr^2$$

$$h = \frac{J}{2r}$$

$J = m r^2$
 $= M R^2$
 $r^2 = R^2 \frac{h}{H}$

$$h = \frac{R^2}{2R} \sqrt{\frac{H}{m}} \sim R \sqrt{\frac{H}{h}}$$

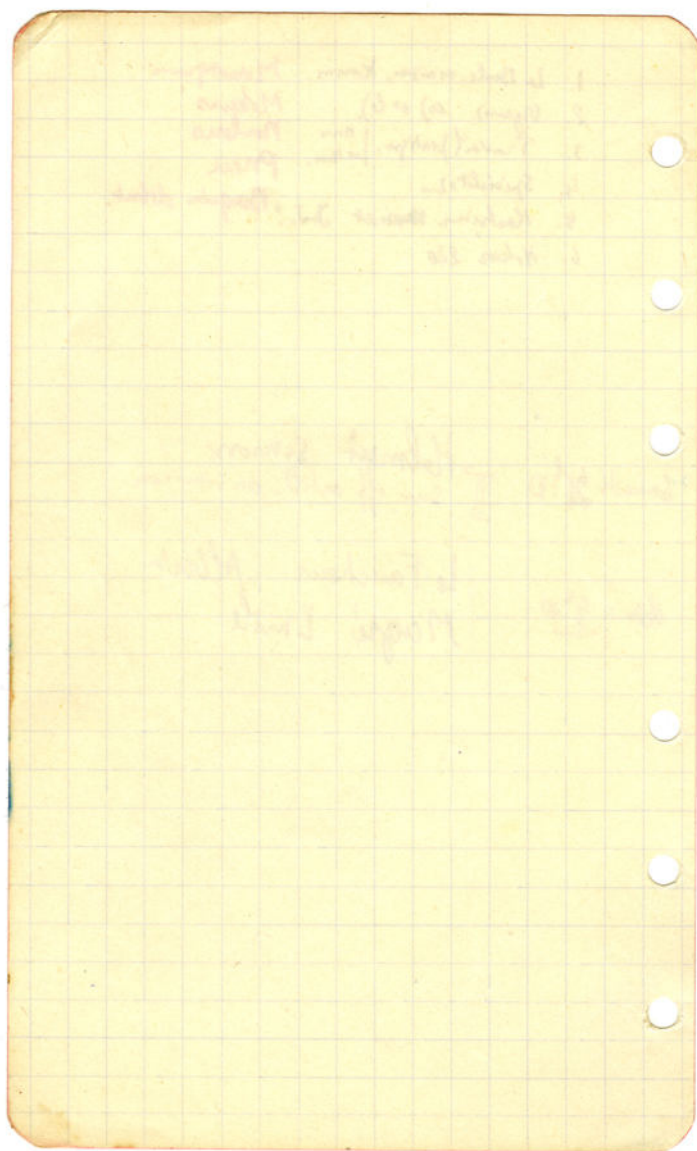




de helen van gans
nooit en verlaten

Ik weet dat
want ik zit ik

Ik heb in ten jacht
nooit van de veldt met je
Ik wachte met en om mijn
Stant met. Die met



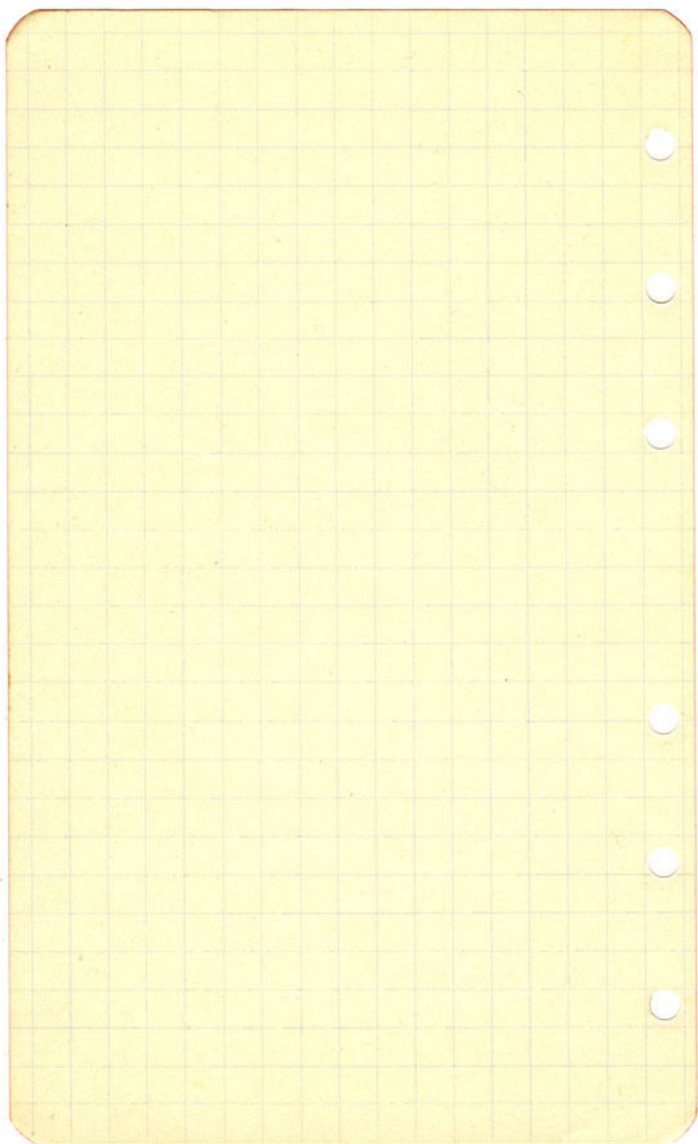
1. Le Bœuf. maison. Kerm. *Montquane*
2. (Vign.) a) et b). *Mégers*
3. Travail pratique. ^{plus} lectures. *Paulous*
4. Spécialités. — *Pneu*
5. Machines à vapeur. J.M. : *Berquinus début.*
6. Heures 220

Samedi 9^h30 II Holmet Simon
 sans eff. artill. au command.

dimanche 9^h30 Le Faucheur Albert
 Magné Emile

5
feuillet
vierges





the Jean , les Pauvres ar des Ondines.
(1^{er} Noyau). Enqy. ar d'elion
Ayfel ar d'elion

Andri. 7 mars 29.

Doktor Bizard - Agua Rena, —
a Opet ar m. Pichen let.

Yvan Jégou. Av. Perche. V. de Tife

Mr Harrison Curran on Broad Street

Le Normand. Au Monchicourt. "Nejma"
Gilbert. 1^{er} octobre 1941.

Jacques Duchaux. ar des Camille. — "blanc"
15 nov. 23.

Met. | Curo.
Pocyle

12	16	3	6	37
1	2	4		

all. | - st.
 Ang. | M. R. | m. s.
 Bp. | M. N. | m. l.
 Le m. 9. 6. 9.

1/2
 1/2
 1/2
 1/2

L. 416 D
 Penrhoda Valvo

sur culot 45 . 45

8 1/2
 10
 8

De Bismien
château de Tronjili Gourin (Morbihan)
de la part de Liti de la Roche

Henry. Masal
à La Gaulapraie
en Depiac (Ille et V.)
de la part de Jeanette

Rine
Pisseluron
Thermin.
Plan
Cayen. com.
Cherrier caoude

Tâche

août.

sept.

2009 9-14 16-21 23-28 30-4 6-11 13 18 20 25

B. Gu

1	1 $\frac{1.5}{3}$	1 $\frac{1.5}{3}$	1 $\frac{1.5}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	1 $\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$
---	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------	------------------	------------------

H. Gu

1	2 $\frac{1.5}{3}$	$\frac{1.5}{3}$	2	1	1	1	2	2
---	-------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---

A. Gu

3	3	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{0.75}{3}$	3 $\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	3 $\frac{0.75}{3}$	3 $\frac{1.5}{3}$
---	---	-----------------	------------------	--------------------	------------------	------------------	--------------------	-------------------

J. LH

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Y. Le

3	3	2	1	2	2	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---

J. Me

6	6	6	10
---	---	---	----

Du

3	2	1	3	2	1	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---

F. Lam


$\frac{1.5}{3}$	$\frac{1.5}{3}$	$\frac{1.5}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$	$\frac{0.75}{3}$
-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

23h
~~1400~~
 1610
 320
 1290

4 11
 3 2

4 15
 2

18 26



$$x = a \sin \omega t$$


$$v = a \omega \cos \omega t$$

$$v \dot{=} -k x$$

$$\Delta W = k \Delta x = k' \Delta x$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = k'$$

$$\Delta W = k \Delta x = k'$$



$$x = a \sin \omega t$$

$$v = a \omega \cos \omega t$$

$$v \dot{=} -a' \omega^2$$

$$\Delta v^2 = \omega^2 \Delta(a^2)$$

$$\Delta W = k_1 a \Delta a$$

$$\Delta W = k_2 a \Delta a$$

$$\frac{\Delta a}{\Delta t} = k_2 a$$

$$\Delta W = k_1 a \Delta a$$

$$\Delta W = k_2 a \Delta a$$

$$\frac{\Delta a}{\Delta t} = k_2 a$$

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_1} = k b$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{60} = k N_1$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{10+x} = \frac{x}{100} = k$$

$$\left(\frac{10-x}{10}\right)^{N_2} = \frac{1}{2}$$

Nutrition des pl. sans chlorophylle

Saprophytisme.

Parasitisme et symbiose.

Principaux modes de reproch. des cryptogames.

Comparaison des reprochations des plantes. et des
groupes sup. des cryptogames.

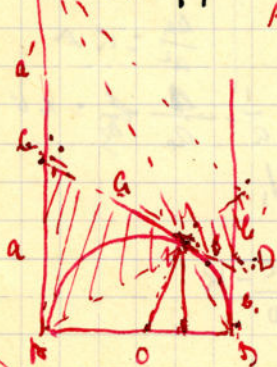
Comparaison des allèles animaux et végétaux.

Fonction commune aux cellules.

phénotypiques

évolution des traits communs

Sabl 77-05



$$\frac{b''}{a} = \frac{b}{a'} = \frac{b''}{b}$$
$$\frac{a'}{a} = \frac{b''}{b}$$
$$\frac{a'}{a} = \frac{b''}{b}$$

22-55-850

Janeau. Jean-Hédus 28 Bd
Delorme Nantes.

les Brechies par Mayne Evre
Maine et Loire. (8 km au n de chelles)

Cyano. adu. -

Flanbe 13-92.

P.B. 94 me Duquesnoy à
Quilvrechain (Nord)

Carr. Hôtel des Voyez. - Pompadour. (Limoge-Brian
par 85-4 m. x)

Cinzia Olympia Nandé Tallem
(12 rue St. de Beauville)

Bernard. Boulay en mouzill 30 km E.N.
(Nord/S.E. à Amiens)

Mme. Claf
Léves
Caf

Adela un li neto

Bureau de la main d'œuvre pour les Edo.

no 5. N. 25

8.11. 19 26

J. 25
R. 9
M. 13
M. 6
N. 32

2000 16
38
22
18
16

110

~~25~~
N. 25

100

2200 11 158 158
4 40 40
158 79
158

1738

Comme les valeurs pour les points
des courbes de la page

Qui
Page 74

Page Réponses

7 20

8 10

80 21 10

17 01

23 00

7 54 10 21

$$\frac{e_5}{e_1} = \frac{\delta a \delta' a}{\delta' a \delta a}$$

$$\frac{e_2}{e_1} = \frac{\delta - a}{\delta' a}$$

$$\delta - a = K_1 (\delta' a)$$

$$\delta' a = K_2 (\delta - a)$$

0,17. 2,5. 3. 0,1 955 328 44

52.
 $\frac{16}{70} \cdot 0,27$

18,5
 $\frac{74}{2}$

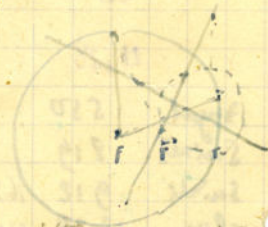
8,3

11.
 $\frac{12400}{1380}$

0,373 =
0,1369
0,137
0,05
 $\frac{11}{73} \cdot 1,3$

10

1000 minus
 $\frac{500}{0,2916}$
 $\frac{1458}{112}$
0,157



Fr 7
and 4
Pkr. 5
7
2
1
7
10
14
16
2
mult
all
give
Cuba
N.
46

6600
 $6 \times 110 = 2600$
 $2 \times 570 = 1100$
 $2 \times 110 = 2200$
4500

170.5 5.

Montargis	10 26	10 57	10 26	12 14	19 60	
Gen	11 19	11 41	10 56	14 38	20 30	
Coire	12 20	12 41	11 31	15 16	21 35	
Norras	13 46	14 05	12 28	16 20	22 50	12 46
Hauts			13 46	17 36		16 00
5 ^e Gen			14 46	18 35		

19 Gen
 20 5^e Et.
 22 Rouen
 23

Boudigale
 Huesen

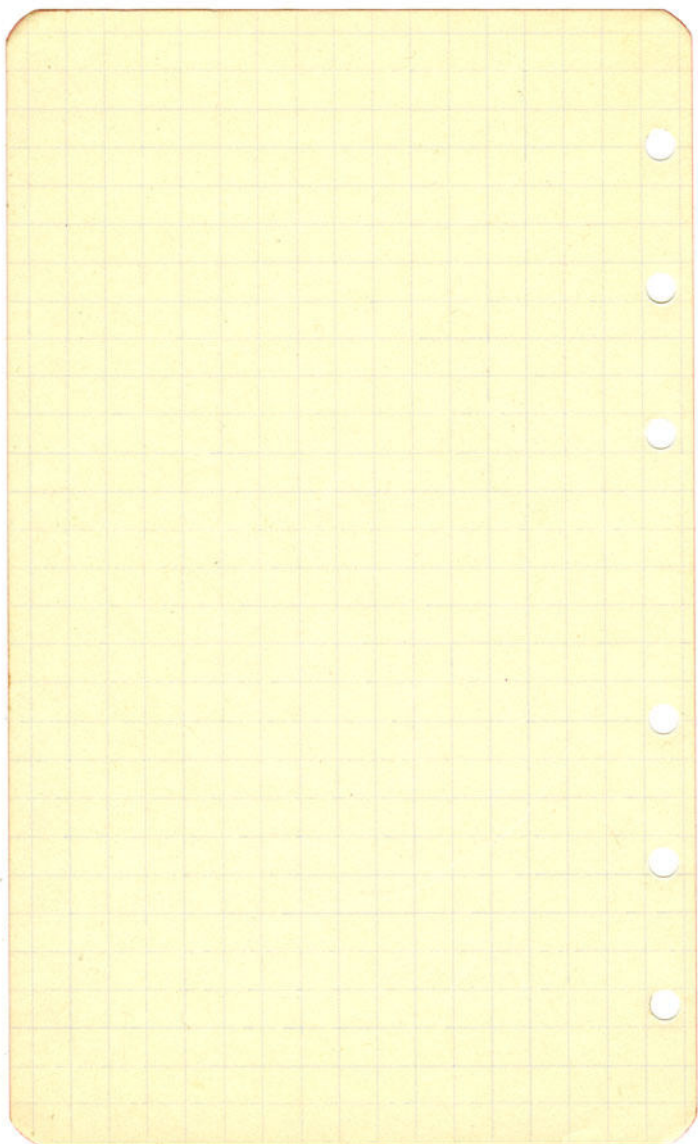
17-28

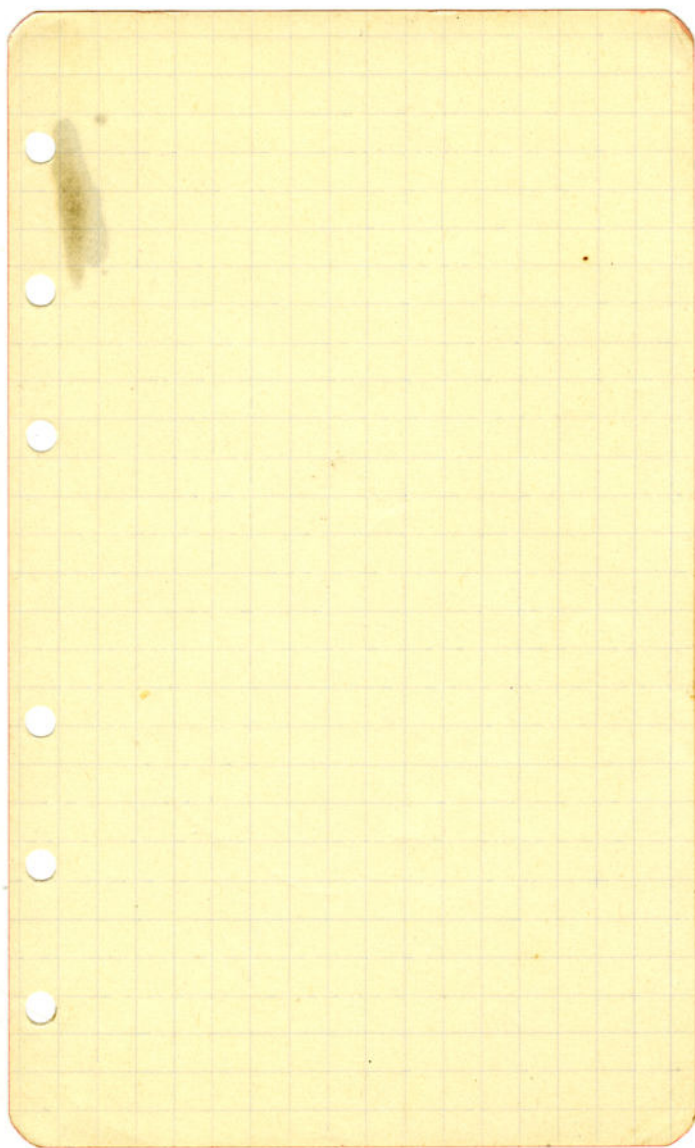
Angoul.	5 50		16 55
Saints.	8 19		19 25
Saints	9 12	16 56	
Choron	13 39	21 04	

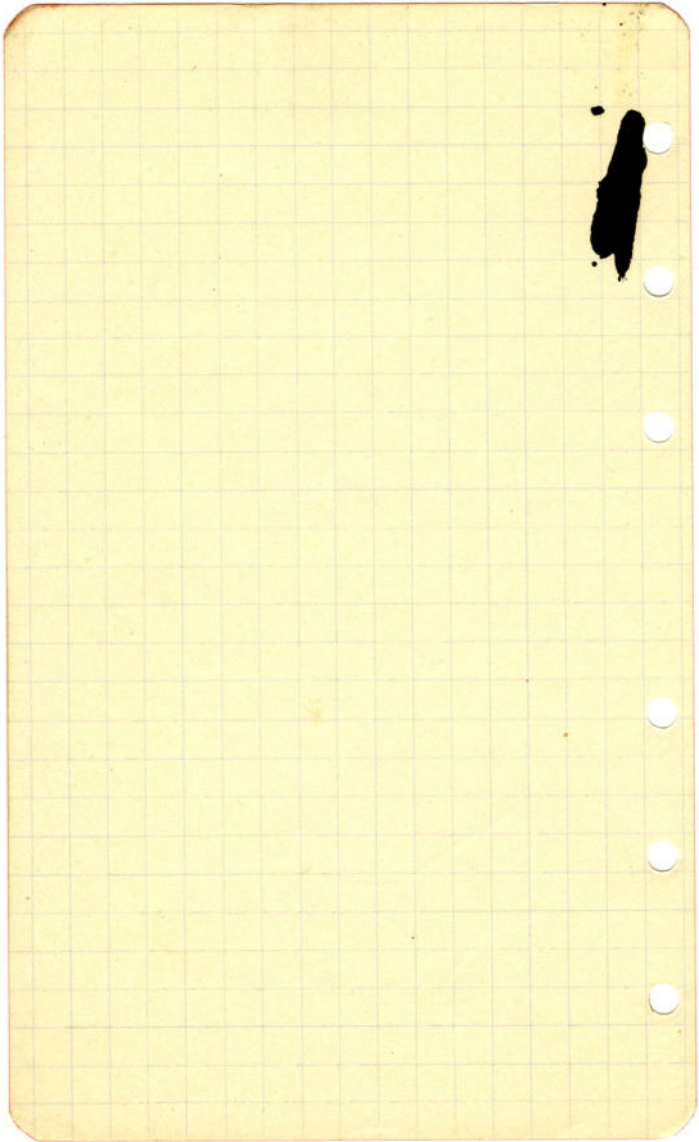
7-30 La R.
 11 57 Choron

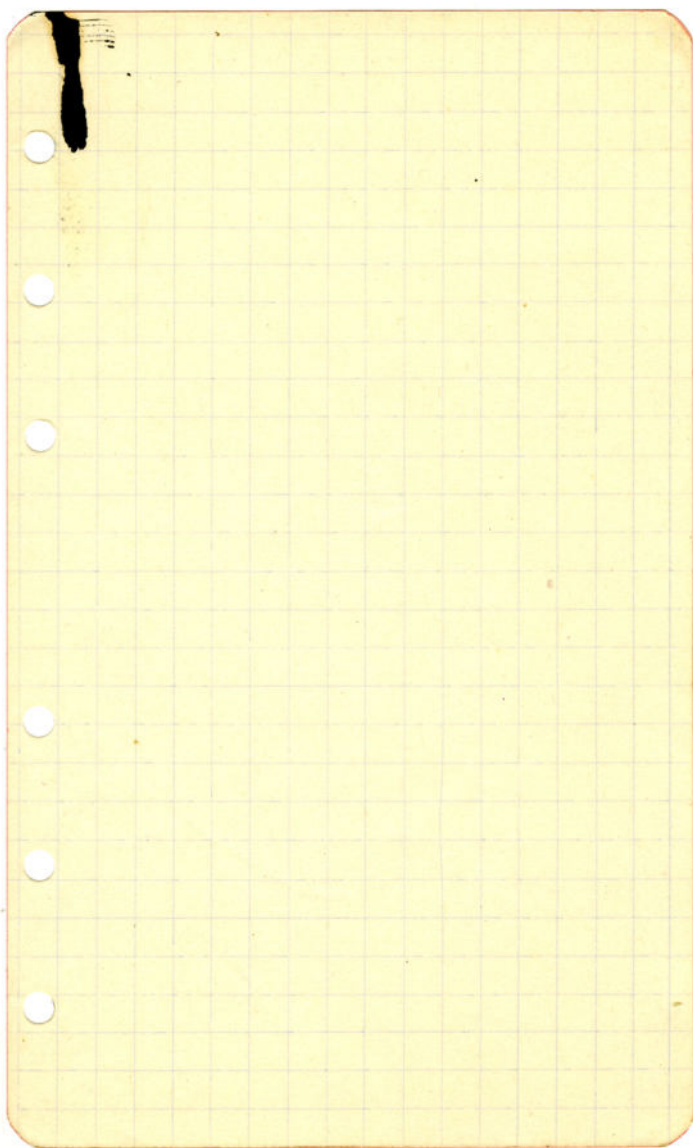
2
feuillet
vierges

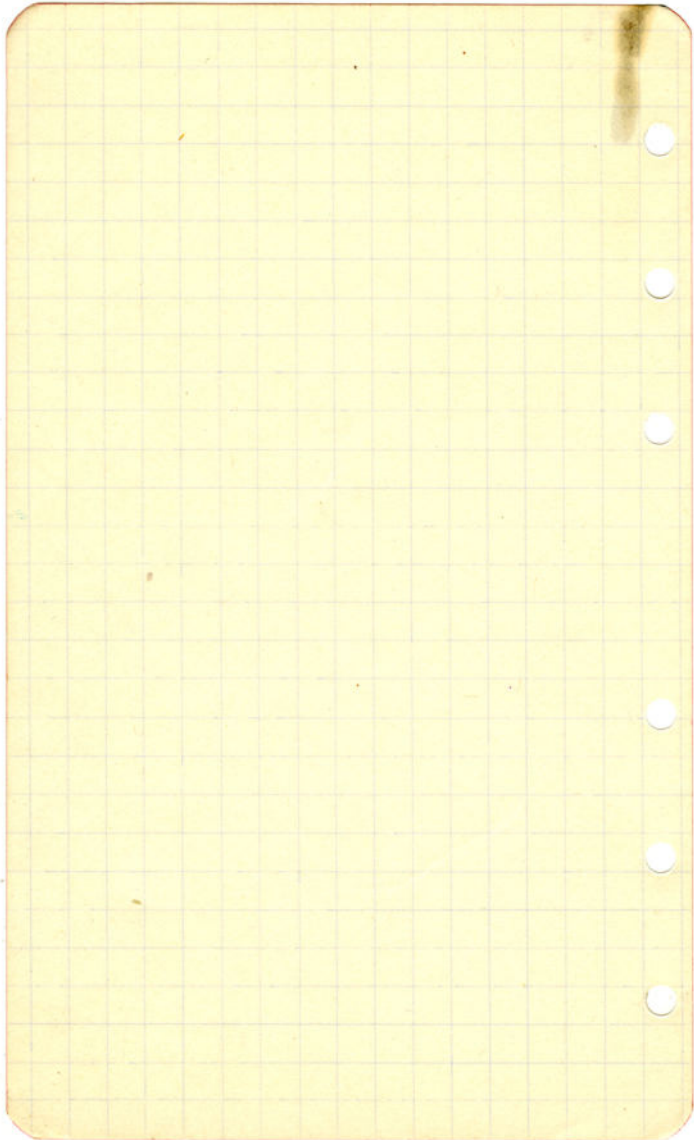






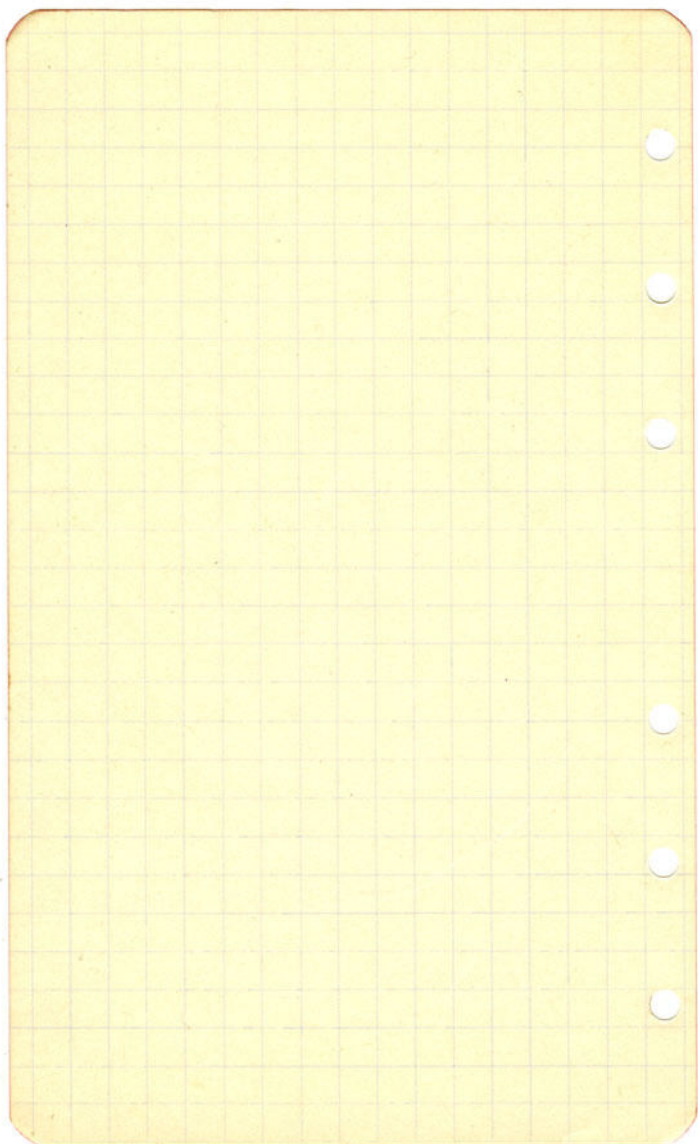






2
feuillet
vierges





61
 167
 417
 833
 1389
 1985
 2482
 2758
 2758
 2507
 2089
 1607
 1148
 766
 479
 282
 157
 83
 41
 20
 9
 4
 2
 1

$$22,045 = e^{10}$$

$$2,2045$$

$$4409$$

$$441$$

$$\frac{4}{4850}$$

30

$$5718$$

13

$$972$$

$$19$$

$$2$$

$$\frac{1,0711}{1,0711}$$

~~$$2175$$~~

~~$$0,237$$~~

$$711$$

$$13,0308/30$$

$$13,0309 \quad | \quad 30$$

$$0,43436$$

$$x = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{x^2}{4} \right)$$

$$2 = \frac{1+x}{1-x} = N$$

$$2 \left(x + \frac{x^2}{3} \right)$$

$$1+x = N \cdot \frac{1-x}{2}$$

$$N-1$$

$$\frac{N+1}{2}$$

$$2x \left[1 + \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} + \frac{x^6}{7} + \frac{x^8}{9} \right]$$

Le 12 Jan. 1944, ^{21h 05} un cycliste pesant 60 kg ^{sur route} roule de ~~7h 15~~
 l'ouest sans voir à vitesse constante en essayant de se
 faire un effet moyen de 5 kg. Son pédalement donne
 une trajectoire horizontale dans un bord à l'ouest à 10 m d'altitude

à 21^h 06, il lui faut exactement
 de ~~6~~ ¹⁰ m pour maintenir la vitesse, et son pédalement
 est de C; ce bord s'élève à 10^h 50
 à 21^h 06, il lui faut exactement



un effet de 7 kg, ^{à l'ouest} ~~à l'est~~
 son accélération relative est de 10 m/s.
 Il faut qu'il vienne d'acheter un vélo au bord.



$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{10} - \frac{1}{60} &= \frac{x}{100} N_1 \\ \left(4 - \frac{x}{10}\right) N_2 &= \frac{1}{2} \end{aligned} \right\} N_1 + N_2 = 300$$

$$\frac{N_2 x}{10} = 0,3 \times 2,36$$

$$N_2 x = 7$$

$$N_1 x = 10 - 10 = 8,33$$

$$(N_1 + N_2) x = 15,3 = 300 x$$

$$x = \frac{8,33}{100}$$

$$\frac{0,57}{100}$$

Bodvaux. ch. organ. Vues
(P.C.K.)

Panthe: Claf. fil - pinces
tropical Cocty
Photos
ASOL
Lampe

As
de la
Lyon.

Dep.	J	Cean	55	
		Rzd	1	} 61.00
		Pam	4	
		L ad	100	
		Lair	150	
	V	Pam	400	} 188.00
		Gre	500	
		Bet	53.00	
		En ont	70.00	
		S ent	110.00	
		Altho	0.80	
		C or	3.20	
S		Ces	44.00	} 36 Cm 76.55
D		P.R	13.00	
L		Can	44.00	
		Clé	8.00	} 70.00
		Pan	9.00	
		Tres	9.00	

~~36~~ 374

M	Bot	12.50	
	Pain	3.50	}
	T. G	6.00	
	Chic	30.00	

L.	Car	1 00
	Tris	7 00

M	Pain	4 00	
	Pchen	40 00	}
	S'y	59 00	
	Bu.	31 00	
	V6	5 00	139

J.	Tma	6 00	6
----	-----	------	---

V.	Bat	42 00	}
	V6	6 40	
	Lde	6 00	
			54

S.	Chic	10 00	}
	Bat	40 00	
	V6	5 00	
			55

D	Car	10.00	}
	pain	2.00	
	p.c	11.00	
	pze	10.00	
	pain	3.50	
	gce	5.00	
	lait	2.00	
	car	1.50	
			45

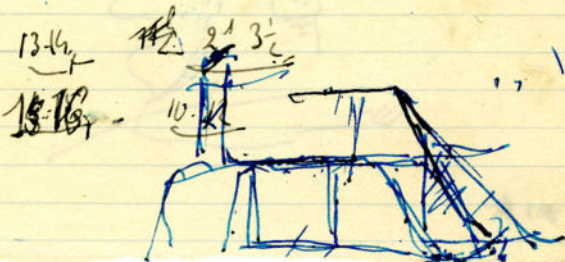
351

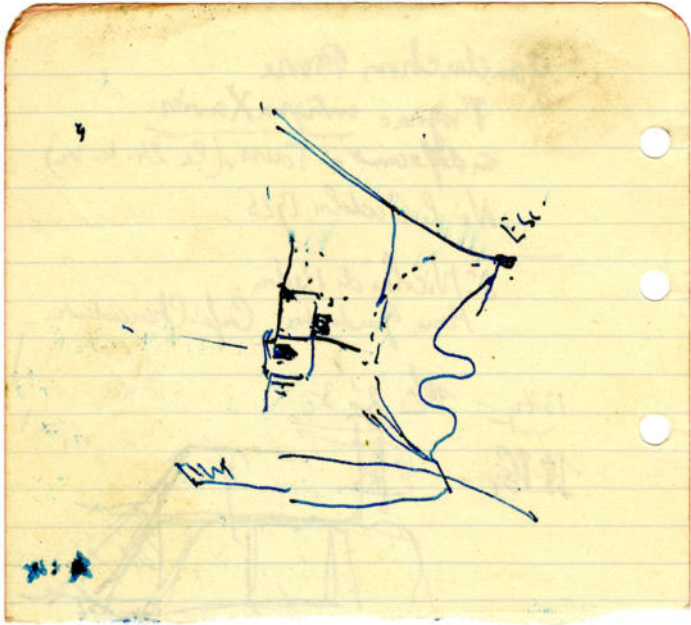
Gauduchon Pierre

Pignac entipax Xavier
en déplacement à Tours. (le 24.4.42)
Né le 6 octobre 1925.

S^r. Nicolas de Redon.

Mme Gauduchon Café-Charcuterie.





Y				Phys
Y			Math	Phys
W	F		F	grec
H	F		F	
H	Lat		F	E
		M.		
		Math	Frans.	Frans.
M. Op	Lat		Wisk	
M. Phy			Angl	Angl
M. Anth. (rom)			Angl	Angl
		Angl	Angl	Angl
		Angl	Angl	Angl
H				
M				
		Math	Phys.	Latin
M. & Phys	Angl		Lat.	
φ	Angl		Math	Phys
	Latin			Math.
M. Chim				
M. Cat.	Fr.		Fr.	Latin
M. Phy	Fr.		Fr.	H
	G		Lat	G
	All		All	
	Ms		All	
			Chimie	
	Latin		Math	Frans.
			Latin	Math
				Latin

Aus Besinnen in dem Pore
 Der Natur ein Linderbaum
 Dich Trübsal in seine Schatz
 An manchen süßen Thaum
 Dich schenkt in dem Reizen
 So mancher, was die Natur
 Eigig in Freude und Lust
 Zuthun nicht kann für.

Gault Franz, Fundi 10^h $\frac{1}{2}$ | unbedi 10^h $\frac{1}{2}$
 verbedi 70^h $\frac{1}{2}$ | sandi 9^h.

Xaverikanti, Markt, Rieden - An der Station -

Mlle Jacques 500

M. 200 600

Orad. 650

Ch. Payer 600

Rausper 550

Mlle. Paulin

28 av. des Pères